Tiger Resources Ltd.: Weitere signifikante Bohrergebnisse vom Kipoi-Projekt

06.03.2008 | DGAP

Balcatta, Western Australia, Australien. 5. März 2008. Tiger Resources Ltd. (WKN: A0CAJF, ASX: TGS) gibt weitere signifikante Bohrergebnisse von ihrem Kipoi-Projekt im Katanga-Kupfer-Gürtel in der Demokratischen Republik Kongo bekannt.

Die wichtigsten Ergebnisse:

Kipoi Central

Neue signifikante Ergebnisse der Infill-Bohrungen schließen ein:

- KPCDD059: 88,0m mit 7,9% Cu und 0.3% Co (einschließlich 16,5m mit 16,5% Cu)
- KPCDD060: 79,6m mit 3,6% Cu
- KPCDD061: 40,6m mit 7,6% Cu und 0.8% Co (einschließlich 10,5m mit 19,9% Cu und 1,6% Co)
- KPCDD068: 92,1m mit 6,9% Cu
- KPCDD073: 42,0m mit 8.1% Cu und 0.4% Co (einschließlich 13,3m @ 22,5% Cu und 0,7% Co)
- KPCDD074: 68,5m mit 7,1% Cu
- KPCDD075: 86,4m mit 7,3% Cu
- die Ergebnisse bestätigen die ausgezeichnete Kontinuität der Gehalte dieser hochgradigen Zone (+7% Cu) der mit dem JORC-Standard konformen Ressource der Kipoi-Central-Lagerstätte. Sie bestätigen ebenfalls das geologische Modell, das für die anfängliche Ressourceberechnung verwendet wurde.
- die Ergebnisse werden in die für Juni 2008 geplante Aktualisierung der Ressourceberechnung eingeschlossen.

Kipoi North

- die Ergebnisse der Bohrungen zur Bestimmung der Ressource schließen ein: - KPNRC003: 80,0m mit 2,4% Cu (einschließlich 9m mit 5,5% Cu und 11m mit 4,6% Cu, Bohrung endete in Vererzung).

Kileba

- Beginn des Kernbohrungsprogramms in einem Raster von 50 x 50 m.
- Sichtbare Bohrergebnisse haben die Vererzung über eine Gesamtstreichlänge von 300 m ausgedehnt.
- in mehreren Bohrungen wurde eine sichtbare Kupfervererzung bis über 100 m Länge beobachtet.

Kipoi-Central-Lagerstätte

Das Unternehmen hat vor kurzem eine anfängliche Ressourceberechnung für Kipoi Central bekannt gegeben. Die geschlussfolgerte Ressource umfasst 13,4 Mio. t mit 3,3% Cu, 0,1% Co und 3,3 g/t Ag für 439.000 t Kupfer, 20.000 t Kobalt und 1.416.000 Unzen Silber. Die anfängliche Ressourceberechnung basierte auf Bohrergebnissen, die im Dezember 2007 erhalten wurden.

Die jüngsten zur Verfügung stehenden Ergebnisse (siehe Tabelle 1 im englischen Originaltext) des Infill-Bohrprogramms (Infill Drilling, Bohrungen in geringeren Abständen) auf Kipoi Central, die nicht in die anfängliche Ressourceberechnung eineschlossen wurden, haben die Erwartungen übertroffen. Obwohl die Gehalte insgesamt höher als erwartet sind, so sind darüber hinaus die extrem hohen Kupfergehalte in den Bohrungen KPCDD059, 61 und 73 außergewöhnlich. Sie schließen Abschnitte ein mit: 16,5 m mit 16,5% Cu, 10,5 m mit 19,9% Cu bzw. 13,3 m mit 22,5% Cu.

Diese Ergebnisse der Infill-Bohrungen bestätigen die ausgezeichnete Kontinuität der Gehalte in diesem hochgradig vererzten Teil (+7% Cu) der mit dem JORC-Standard konformen Ressource der Kipoi-Central-Lagerstätte. Sie bestätigen ebenfalls das geologische Modell, das für die anfängliche Ressourceberechnung verwendet wurde. Diese Ergebnisse werden in die für Juni 2008 geplante

13.05.2025 Seite 1/3

Aktualisierung der Ressourceberechnung für Kipoi Central eingeschlossen. Die Ergebnisse sind ebenfalls sehr signifikant, da sie die Aussichten auf den Bau einer so genannten Heavy-Media-Separation (HMS)-Anlage (Trennung der Erzminerale mittels Schwerelösungen) auf dem Minengelände weiter erhöhen.

Weitere Ergebnisse des jetzt abgeschlossenen Infill- und Erweiterungsbohrprogramms (62 Bohrungen/8.700 Bohrmeter) auf Kipoi Central werden im Laufe des März erwartet.

Kipoi-North-Lagerstätte

Es trafen ebenfalls die Ergebnisse von drei RC-Bohrungen (Reverse Circulation, Umkehrspülbohrungen) (siehe Tabelle 1 im englischen Originaltext) auf Kipoi North ein (1 Kilometer nördlich von Kipoi Central - siehe Abbildung 2 im englischen Originaltext). Die Bohrungen wurden am Westende der bis dato in Streichrichtung abgegrenzten 500 m langen Verlängerung der Kupfervererzung auf Kipoi North niedergebracht. Dies sind Nachfolgebohrungen zum Test der Abschnitte mit Malachit (Kupferoxidvererzung), die in einem früheren Air-Core-Bohrprogramm (Lufthebebohrungen) beobachtet wurden.

Die besten RC-Ergebnisse, die von den drei RC-Bohrungen bis dato erhalten wurden, stammen aus Bohrung KPNRC003: 80,0 m mit 2,4% Cu (einschließlich 9 m mit 5,5% Cu und 11 m mit 4,6% Cu, die Bohrung endete in der Vererzung). Das Kernbohrprogramm auf Kipoi North über einem 50 x 50 m Raster wurde erweitert, um dieses Vererzungsgebiet ebenfalls abzudecken. Eine anfängliche, mit dem australischen Bergbaustandard JORC konforme Ressourceberechnung für die Kipoi-North-Lagerstätte wird im zweiten Quartal 2008 erwartet.

Kileba-Lagerstätte

Zwei Kernbohranlagen wurden zur Kileba-Lagerstätte (sechs Kilometer südöstlich von Kipoi Central - siehe Tabelle 1 im englischen Originaltext) verlegt, um ein Bohprogramm auf einem 50 x 50 m Raster zur besseren Abgrenzung und Ausdehnung der früher auf diesem Explorationsgebiet identifizierten Kupfervererzung durchzuführen. Frühere Arbeiten haben eine Kupfervererzung über eine Streichlänge von mindestens 1,2 km identifiziert. Früher berichtete Explorationsergebnisse schlossen ein Ergebnisse zusammenhängender Schlitzproben von 40 m mit 2,24% Cu aus einem Stollen unter den Abbauen der lokalen Bergleute sowie einer Probe aus einem Schürfgraben von 76 m mit 1,04% Cu.

Bis dato wurden im Rahmen des neuen Bohrprogramms insgesamt 11 neue Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.900 m niedergebracht. 10 Bohrungen zeigten eine sichtbare Kupfervererzung und in 5 Bohrungen betrug die Länge der Vererzung in den Bohrkernen über 80 m. Der längste Vererzungsabschnitt ist 124,2 m lang. Diese vorläufigen Anzeichen einer Vererzung bestätigen die Vererzung über eine Streichlänge von 300 m.

Eine Ressourceberechnung für Kileba sollte später in diesem Jahr zur Verfügung stehen.

D YOUNG Managing Director

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie Tabellen, geologische Karten und Hinweise, und ist mit folgendem Link abrufbar. (403 KB)

http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Tiger_Resources_2nd_News_Release_5Mar2008_e.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tiger Resources Ltd.
D. J. Young, Managing Director
Richard Taylor, Investor Relations
Mobile: +61 (0)422 811 350
Reg Gillard, Chairman
30 Ledgar Road
Balcatta, Western Australia 6021
Australia
Tel. +61 (8) 9240 1933

13.05.2025 Seite 2/3

Fax +61 (8) 9240 2406 http://www.tigerez.com/ http://www.tigerresources.de/

AXINO AG investor & media relations Königstraße 26 70173 Stuttgart Germany Tel. +49 (711) 253592-30 Fax +49 (711) 253592-33 http://www.axino.de/

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/5459--Tiger-Resources-Ltd.~-Weitere-signifikante-Bohrergebnisse-vom-Kipoi-Projekt.html

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

13.05.2025 Seite 3/3